PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

04-007236

(43)Date of publication of application: 10.01.1992

(51)Int.Cl.

B65H 5/00 G03G 15/00

(22)Date of filing:

(21)Application number: 02-109286 25.04.1990 (71)Applicant : RICOH CO LTD (72)Inventor: NOGUCHI KOICHI

(54) SHEET CONVEYER BY SENSITIVITY MATERIAL BELT

(57)Abstract:

PURPOSE: To more stably hold and convey a sheet by on-off controlling a light emitting element of a photoelectricity removal means in such a manner that an electrostatio pattern is generated coarse in a region corresponding to the point end part of a conveyed sheet and dense in a region corresponding to a part to the rear end of the conveyed sheet thereafter.

CONSTITUTION: A light emitting element of a photoelectricity removal means 21 is on-off controlled to form an electrostatic pattern of low density in a region corresponding to the point end part of a conveyed sheet and an electrostatic pattern of high density in a region thereafter. In this way, the sheet, when it is separated from a belt 24 by utilizing its curvature, is easily separated by decreasing attraction force relating to the attracted sheet in a region on the belt 24 corresponding to the point end part of the sheet. The sheet is surely held to the conveying belt 24 and conveyed, even when attraction force is weak in the point end part, by increasing the attraction force of the attracted sheet in a region corresponding to a part after the sheet point end part.

®日本面特許庁(JP)

OP特許出願公開

® 公關特許公報(A) 平4-7236

Wint, Cl. *

識別紀号 中内整理委员 @公開 平成4年(1992)1月10日

B 65 H 5/00

7111-3F 7369-2H D 110

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

60発明の名称 燃光体ベルトによるシート搬送装置

②特 顧 平2-109286

@出 頭 平2(1990)4月25日

東京都大田区中原込17日3番6号 株式会社リコー内 **浩** 一 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 の出 願 人 株式会社リコー

70代 理 人 弁理十 伊藤 武久

絡光体ベルトによるシート製造改置

1. 茶研の名称

2. 特許確求の報酬

少くとも最外層が準電層又は半導体層である 差材の上に感光体層が形成されて成る無差感光 体ベルト

禁無婚感光体ベルトの周囲にその用助方向の 単に配数され、上記感光体度を参考させる参考

帯電された爆光体層を光療材により除電する

点能可能な为除電學歌. 上記無端ベルトに被観送シートを選入する系

取を有し. 上記存電手段により一根存電された感光体度 シト製物験を出版で支援開発して成物体質に登

位の高値による静電パターンを形成し、導入を れた故能送シートを無端ベルトの表面に吸着し

て担押し搬送するシート撤送装置において、

上記の光験電手数は無端感光体ベルトの局動 方向に対して直角方向に概ねベルトの金額に正 って直線上に配列され、値々に水銀可能な多数 の発光機子により根成され、

上記券電パターンが被製法シートの先継部に 相当する領域では軽く、それ以降の被殺送シー ト鉄線送の部分に相当する領域では密になる知 く、上記光法電手限の発光兼子を点線制御する ことを特徴とするシート製送算量。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、鬱電記集設置の転字紙、椎字原稿等 のシート都材をエンドレスペルト状臓送部材に静 電吸着して保持散送する散送器度に関する。

世来技术

静電写真プロセスを利用したカラー被写像とし ては、1つの感光体上に限次形成された至いに異 る色のトナー係を同一の数字紙に位置を合せて重 ね合せ観事し、定着してカラーコピーを得る色分 解像重ね合せ転事方式のカラー複写機が知られて いる。この方式のカラー核写機では、 転写紙を一つの成为体に鎖する私字部を複数論 端辺して住賃 間泊するか、 転写ドラムに執写紙を巻き付ける 数回用数させる、又、複数の感労体に多イミング をすらせて異る他のトナー体を形成し、多感光体 の起字部を一度紙上に配置し、多感光体の私字部 に順次数するようとないる。

上記の1つの感光体の数字都を選進して転写終を包憶翻送して比較要の成光体の転字形を反於送して報酬をを直接的に翻送する場合。 電写紙上には未定達のトナー像が載っているので、報告ローラ対で挟件して搬送することはできない。
ス、カラー世事機に送らず、減日年とノクロー
本後写機、ファクシミリ、静電プリンク等が応に依わって劣化させることを初止するため、感光体に
おう転字位置と定常接載の関は相当最もでおり、その関を未定等トナー機を担待する転字能を設立
しなければならない。

トの先輪をグリッパで把持してシートの保持 及び製送を行なうものである。

この方式では、グリップの動作時間が必要であり、 当親して高遠にシートを搬送することが回撃であり、 又、グリッパのグリップと スにより報送ジャムが発生する問題がある。

野電影解模型で、エンドレスベルトを増用して 所紙を設造するものとしては、上途の航空製型法 用ベルトの他に、複字機や直模観型製造のコンタ クトガラス上に自動的に原機を検透する自然原稿 地速電(Autosatic Document Feeder: ADア)の製造ベル・がある。

現在一般的に用いられる人DFの製造ベルトとしては、コンタクトガラスの製造化水積を圧接さ せた状態で軽動される産業係製の高いゴムベルト が使用されているが、ゴム系材料とり吹る製造ベ ルトを使用してコンタクトガラス間に原稿を圧接 させて製造する場合は原稿やコンタクトガラスと の接触で表質が何かある、ベルト液質から汚れを をしたくいながある。まるの、まつかのかトの 上記のような糸定着トナー像を指押する紅字紙の設造手級としては、周節するエンドレスペルトの表質に耐害板とそのトナー機に対策の裏質が密接 使 しずれないように保持して移動するベルトにより 鉱学紙を適行して設造する方徳が広く使用されている。

転写鉱等のシートをエンドレスベルトに密接し ずれないように保持して搬送する方法としては従 来次のような方式が銀用されている。

(イ) エア級引方式

エンドレスペルトに多数の孔を設けるか核 数歳のベルトで構成して開接ペルト間の球局 からベルトの内部に設けた型引籍にエアを吸 引することにより、シートをベルトの表面に 吸着して保持及び搬送を行かうものである。 この方式では、エアを吸引するため、エア ポンプ及びエアの理解が必要となり、装置が 水当くなるたまがある。

(ロ) グリップ方式

ベルトにグリッパを設け、給紙されるシー

おれは原料が連光性の高いトレーシングペーパや 再手の用紙等の場合は行れパターンも脱取られて まないます。 本事関係、再生関係の品位を保下させ、 また関係となっている。

例えば、物質斑53-116325号公領には、 ADFの搬送ベルドとして、電話パターンを検索 ベベルトに埋殺し、上前電話間に電圧を向加して 電視パターンに対応する電界を作って物電気力に より複数迷シートを吸着搬送する設置が優落され ている。シート吸着面に電話パターンを提込み電 セトの起しセンートを吸ぎするものは、フラット ペッド型のペンプロッタ等には実定した吸引力が 移られるところから良く使われている。しかし取 個ペクターンを埋込んだエンドレスペルトしい 節のへの実性距的効子般の特成が被権であり。コス ト高につくのみならず、ローラ等回割での直血の ため、電信パターンの前級中級電影の享得等、計 次性に問題がある。

ス、特額而6 3 - 2.8 8 8 4 4 号 分類には、整 並 ベルトの被阻進的材に映する側の面をサマルフ フスンリコン 過失体の成態層面とし、その裏面の 単築係数、付わの幸をにくさ、行れの情報の審 ななどの特性を利用することにより、翻述ベルト 裏面の何れを助止し、又、その裏面の程と印加 セマモルファスとリコン理を存電する単配を 粒け、被製造部材を参電的に吸毒をでで製造し、 燃光体の呼電機により時間と共に電位を位下させ 物電するようにした前述ベルト装置が換集されて いる。

しかしこの方法は、導電性基材上にアモルファ スシリコンを高着してベルトを形成する必要があ 誠の形成速度が遅いためベルト意体がコスト 薬につく欠点がある。

又、感光体の表面を一様に帯電して、終などの 電体シートを受別するものは、前述の電極パタ ーンを傷め込み、不帯管電料を形成して吸引する ものに均べると、吸引力が小さく、速度、電度などの 成数条件の変化の影響を受ける。、高度、高度 などの条件によってはシートを確実に吸引でき ない場合も発生するという父点を有する。

本出額人は、能無の养電板者ベルトによる合権 のシート保持整治方式の上部の同額点にかんがみ された、特額平1-327,324号(平成元年 12月16日出版)により簡単な構成でシート等 を掲載に保持、散送することができ、集コスト、 コンパクト、高耐久性を増えたシート保持散送検 駅を除塞した。

そのレート散送装置は、上記の問題点を解決させるため、ポリエステル等請電体エンドレスペルト状保持散送節材に準電性プレード又はローラを介して交換する電圧を削加し、これにより拡張符

製造和材の表面に交換する電荷書度パターンを形成するとともに、上記シートを上記保持製造部材に供給する位置を上記機圧印加手段の対向電腦となる支持ローラに設する範囲としたことを特徴とするものである。

上記のエンドレスペルト状傷拘備送影料の典態 に形成された交換する程符曲度パターンにより、 外角型送廊材の映画で近待には不平等電片が形成さ れる。誘環体である影写基等のシート部材は、上 記写足阿加手段の対向電福に接する特置で保持数 送郵材に供給されるので、整力な吸着力で吸着さ れ、上記不平等電片により保持数域的状に吸引さ れて位置すれのないように保持され、保持数法部 材に施行すれて設定される。

しかし、この方式では、交響する電荷物表パラ ・ンを形成するために高圧の交流電源を必要とし、 特に用波数の高いものが必要な場合は保証者がの 影響を受け、無効電性が能れ、電解が大型化する という欠点がある。又、事電性ブレード以は等電 ゼローラはベルト本行方向には角方向に収けられ るので、 電荷密度パターンはベルト並行方向に直 交する等間隔又は予め設定された不等間隔の続値 後のパターンに随空される。

そこで本出版人は、別途、交響する電荷密度パ ターンを搬送ベルト上に形成する手段として交流 電源を使用することなく、シート製造ペルトを少 なくとも最外層が腐電層又は半導体層である基材 の外面に感光体層を設けて構成し、シート搬送べ ルトの周醒にその並行方向の順に上記感光体層を 帯電させる帯電手段、帯電された感光体計層を光 照射により除電する点減可能な除電手段、被搬送 シート供給位置を設け、上記帯電手段で感光体度 を一根帯電し、所定のタイミングで光線電手般を 点滅することにより交番する電視表皮パターンを 形成するようにしたシート数送装置を提案した。 この振掌により、大型の交流型は交響管理が不平 になり、低コスト、長寿命で、かつ、安定した数 送性誰が得られる搬送ベルト装置を実現すること が可能となった。上記の帯電手取としては、潜像 紐持体としての感光体の帯電手段と両様のコロナ

放電器型帯電チャージャが利用できる他、 厚電性 ローラによる接触帯電も採用可能である。 後者の 場合は前者の加くコロナ放電によるオソン発生が ない点で溶剤である。

売明が解決しようとする課題

本義明は、後来のエンドレスペルトによるレート 労進設度の上記の実情にかんがふ、エンドレス ペルトとして施光体ペルトを使用した報度の特徴 を活かし、より安定にレートを保持監獄すること のできるレート製造機関を接供することを課題と する。

麒艇解決のための手段

本希明は、上記の顕耀を解決させるため、本出 顕人により別途遊典された前記構成の感光体ベル トによるシート設送製量において、

光除電手吸は無端感光体ベルトの関節方向に対 して直角方向に振ねベルトの全領に亘って直線上 に配列され、個々に点線可能な多数の発光表子に より根成され、

上記節電パターンが被撤送シートの先端部に相

ルト上に残っている電荷間の距離が大きくなるので、電荷の残っている部分と残っているからまでいないまで砂なさいまで動成される。同時に電位被変の高い電荷パターンの主は電位が表の高いのでは変化がある。のよいのようが最近なからであるから、パターンの密度がかっている。のましば電位側波の高いの分の地域がなってる。つまし、部分体ベルトから離れた位置のシートに対する場別がは、変別したシートに対する場別がは、変別したシートに対する場別がは、離れた位置に対する場別がは、が、吸引したシートに対する場別がは、が、吸引したシートに対する吸引力は次では、離れた位置に対する吸引力は大きいが、吸引したシートに対する吸引力は大きいが、吸引したシートに対する吸引力に対が、吸引したシートに対する吸引力は大きいいが、吸引したシートに対する吸引力は大きいい。

動言すれば、乾穀送シートが、感染体ベルトに 対して案内され接送して東た時には、シートの発 解析が感染体ベルトから来だ離れた位置にある時 から夢電吸引力が作用し、シート発術部がベルト に吸着するのを破ける。しかしシートの発精部に 相当するベルト上の領域では吸引したシートに対 する吸引力はされるいので、シートをベルトからべ 当する領域では粗く、それ以降の複類送シート像 増進の部分に相当する領域では時になる知く、上 紀光論電学器の最光典子を点載制御することを特 低とする。

作用

以上の知く構成したことにより、被難送シート の先端節に報当する領域では密度の強い静電パタ ーンが形成され、それ以降の模域では密度の高い 静電パターンが形成される。

無崩瘍光体ベルト上に形成される非電パターン の駆歯による、パターンの電位差により形成され る電気力味の相違を禁4回に示す。

個の上の部分には、マイナス等種の電位プロフ イールが示されており、その下にこれにが応して 防光体ベルトの表面に形成される電気力様を共す。 電気力様は電位の高い所から単位のほい所に向っ て、関中に矢即で示す方向に形成される。電界の 処度は電気力減の確度が高い単位パターンのエッ ジ前が続くなる。

美量パターンの御家の低い領域では、 高光体ベ

ルトの曲率を利用して分離する原は分離し易くなる。シート先端部以降に対応する領域では、 吸着 されたシートの吸者力が強いので、 先端部の 吸着 力が誘いても、 シートは散送ベルトに 被実に保持 されて散送される。

表放货

本典型 以下、本発明の実施例を、関固に基づいて詳細 に裁明する。

第1面は本発明による感光体ベルトによるシート 整送数値を備えた2色レーザプリンタの一例を 示す画である。

このプリンタは光度変のための個向器としての の転を面積3を共有する2組のレーザ器込光学系 を有し、第1章込光学系は、第1レーサ発掘数型 1、原報多面積3、第111-8レンズ4、49ー 5、5°,5°より成り、第1也、例えば蒸色な 現象される企業機情報と提持するレーザ光2は 上記第1章込光学系を介して、帯電チャージッ6 により一様帯電気れた感光が体ドラムフに変生の まま込性学派を介して、帯電チャージュ6 により一様帯電気れた感光の本のな する。この第1者像は上記第1書込位置に続いて 扱けられた第1現像練費5により第1色(この例 の場合集像)に現像される。

このようにして感光体 7 の間一面像形成領域に 形成された 2 気のトナー像は、始厳線 置 1 4 より 給飯された戦撃級上に、電等チャージャ15の作用のもとに戦等され、本発明による感光体ベルト によるシート戦越設置15により定着装置17に 数数され、定着されて参出される。

転写後、感光体ドラム7上に残留したトナーは クリーニング装置18マクリーニングされ、無電 されて次回の作像に借える。

感消休化ルトによる膨迷観覧18は、 既 2 辺に 京す前く、解節ローラ 2 2 と後節ローラ 2 3 に 文 林を 1 矢四方向に開助する地外体エンドレスペル ト 2 4 、この感光体ベルトを帯電させるチャージ マ 2 0、これにより帯電された感光体ベルト 2 4 も、点値しながら光照射し熱をして静電パター を形成する光線電線置 2 1 とより成り、帯電チャー ジャ 2 0、光熱電線置 2 1 は認治体ベルト 2 4 の周動方向に関してこの既にかつ数年級導入位置 より上級機化設けられている。

光陰電機関21は、感光体ベルト24の周動方 向に対して直角方向に概ねベルトの全様に至って 直線上に配割され、個々に点線再提及多数の条件

条子より点るフレイとして形成されている。回に は示されていないが、非常チャージャ 20 に挫縮 される点圧電底、光熱電視費 21 の点線、鏡記高 圧電部のオン・オフ及びベルト都動のオン・オフ モブリンタのシークェンス、作像条件などと共に 制御する制御機関をを催えている。

以上の基本的な構成に加えて、軽写紙分配後の

応先体ベルト24のクリーニング教費を設けたり、 特電チャージャ20による次同の存電に先立って 除電を行ない初期化するための除電機費を設ける こともできる。をもに、ブリント料了時または起 学紙を表示する必要のない領域ではチャージャの 電話をオフするとか、先換電手取21を連続点灯 して感光体ベルト24をその領域全面を除電する こともできる。

第5個 (a), (b) に本発明により億光体ベルト上に形成される参電パターンの例を示す。
すれの場合も、故腔送シートの元齢部に何当から
切壊では参電パターンが組く。それ以降の複数送シート機構法の部分に何当する傾似では勝電パタ

特情平4-7236 (6)

ーンが密に形成されている。なお、誰で常位の表 体を黒と向とで示す。

第5回(a)の動きは、光熱電販室の金製光業 キャー声に点灯と模式とを構返すことにより感光 体ベルト24上に製造力向に対して変力力向に起 びる絨鏡機の影電パターンを形成し、その筋の領 及び同様をレート光楽形に相関する候域では広く し、それ起係のおやでは無くしている。

第5頁(b)の基合は、シート先端部に相当する領域では決除電視費の2個の発光減子を1つの 単位として夏正に減しある領地に点値する領域 単位として夏正に減しある領地に点値するでは、1個 ではようることにより担い目の市代領域の野電パターンを形成し、それ以降の部分では、1個 の発光減子を単位として夏正に減値し、シート先 電影の2倍の切換速度で点流を切換えることにより、細かい目の市代領域の野電パターンを形成している。

このように、被数送シート先端部に相当する領域では参電パターンを担く、それ以降の領域では 密に形成したことにより作用の項で設切したよう に、感光体ベルトに縁続されるシートの別期が未 だ感光体ベルルから離れた位置にある場合にも変 引力が作用して吸者し、吸者像は光角筋の吸着力 が勝くても、残余の前分の強い吸者力により、シートは感光体ベルトに接実に担待難逃され、由本 を利用してシートを感光体ベルトから利益しあく なる。

なお、鬼縁影の前度の粗い参考パターンを形成 する領域の残さは、分離するとまの血率単程程 にするのが良い。あるいは、シートが案内されて ベルトに接近するとき、シートの知識から近付く ように位置即領が定められているときには短位 領が定められているときには遅位では、 あるいは、鑑達するシートの厚を、頭の独さなど に応じて乗さを要更することができるようにして も気い。

物 表

以上の如く、本発明によれば、シートの先務部ではシートを製造ベルトの方へガイドして早く吸

着させることができ、吸着されたシートは先端部 以降の部分で強い吸引力により複異に吸着して散 送され、曲半分離位置では先端の弱い吸着力によ り分離が確実になる。

4. 関節の簡単な難順

第1 面は本発明によるシート製造機能を含えた 風象形成装置の一例の全体領等機能と示す(限配 の、第2 面が、の数型に得るかれた来発明、形 3 面 はその次形実施的の構成を示す層面に、那 4 面は とした 一般送水ルトに形成される 参電パターンの 銀面による、形成される電気力能の相談を計す 式面、第 5 面(a)。(b)は本角所によりレート製造ベルト上に形成される参電パターンの例を 水面、第 5 面(a)。(b)は本角所によりレート製造ベルト上に形成される参電パターンの例を 水面である。

16……感光体ベルトによるシート製造装置

20,20' …… 带電手段

21 ……光除電手股

2 2 … … 観励ローラ

2 3 ……性動ローラ

3 4 …… 盛光体ベルト

代理人 井理士 伊莱安久民語







